Issue	Classi	ification

Application No.	Applicant(s)						
10/004,338	SONG, SEUNGYOON PETER						
Examiner	Art Unit						
Eric Coleman	2183						

						c Cole	eman				2183						
				<u> </u>	SSI	IE C	Δς	SIF	ICΔ	TIOI	<b>V</b>	omiv y				KARVI	ğÇli
	ORIGINAL					7 <b>-</b> Y		, <b>-</b> 11			REFER	RENCE	3) (1) (3)				
CLASS	SUE		CLASS			**************************************	S	UBCLAS		E SUBCI			CK)	98,00 97,00 97,00	or of ge	120	
		way a															W.
NTERNATIO	ONAL CLASS	SIFICATIO	N =					**********				ng ke			in sin Xayan in		Mist Mist
	nito Nik jakasi i		andr Mil	oranie (Totalie				1000 per 100							e we ver	A PERMIT	
		eng filosom ig Historia		Tillia, († 1) Treas					Williams	1883) 1986)	24						1 2 2
30 m m.e.		/:	100		1 2 (C)	e Sie	12 2 14 15 2			nakrina in	restriction of the second		4				
		- /					mining.	enset een									
		1									71 7 P. F						
		1									Cranical Control		270		7 ( 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		781,076 05 (62)
										lat itea.							
20,211,112		12											otal (	Claims	Allow	/ed:	
(Ass	istant Exam	nner) (	Date)	74*	Access, to							H		0.0		Hueni.	
													Prin	O.G. t Claim	(s)	Prir	).G nt F
(Legal Ir	struments E	Examiner)	(Dat	e) 🧎		(Prin	nary Exa	aminer)		(Date	)						
				1002 1002	Real of	<b>X</b>	N Nacos					ya A					
Claims	s renumbe	arad in t	ho ean	no orde	or ac	nrocon	tod by	, anni	icant		ND 4						_
				le orde		presen 	teu by		luani 					1		R	
rinal Original		Original		Final	Original		<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original		<u></u>	Original		क	
<u> </u>				這	Orig		Final	)rig		Final	rig		Final	rig		Final	
								<u> </u>									ـــــ
1		31			61			91			121			151			1
2		- 1 22	1.15-14. 35 (15).			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4.0		War de trade de		100	a Pinner			· Sether L. Blat. proprie		1 2
3		32	1.5-25-36-96		62			92	4.4.79a.4		122			152			-
3 4		33			63			93	2.46 T No. 4		123			153			1
3			_								123 124			153 154			1 1
3 4 5 6		33 34 35 36			63 64			93 94			123			153			1 1 1
3 4 5 6 7		33 34 35 36 37			63 64 65 66 67			93 94 95 96 97			123 124 125 126 127			153 154 155			1 1 1
3 4 5 6 7 8		33 34 35 36 37 38			63 64 65 66 67 68			93 94 95 96 97 98			123 124 125 126 127 128			153 154 155 156 157 158			1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8		33 34 35 36 37 38 39			63 64 65 66 67 68 69			93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129			153 154 155 156 157 158 159			1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9		33 34 35 36 37 38 39 40			63 64 65 66 67 68 69 70			93 94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129 130			153 154 155 156 157 158 159 160			1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10		33 34 35 36 37 38 39 40 41			63 64 65 66 67 68 69 70			93 94 95 96 97 98 99 100			123 124 125 126 127 128 129 130			153 154 155 156 157 158 159 160 161			1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72			93 94 95 96 97 98 99 100 101			123 124 125 126 127 128 129 130 131			153 154 155 156 157 158 159 160 161			1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11		33 34 35 36 37 38 39 40 41			63 64 65 66 67 68 69 70			93 94 95 96 97 98 99 100			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	21 - 22 - 23		63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			153 154 155 156 157 158 159 160 161			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	21 - 22 - 23		63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 20 20
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 22 20 20 20 20
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 172 173 174 175 176			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 22 22 2
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 20 20 20 20 20 20 20 20
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86			93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 172 173 174 175 176			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 20 20 20